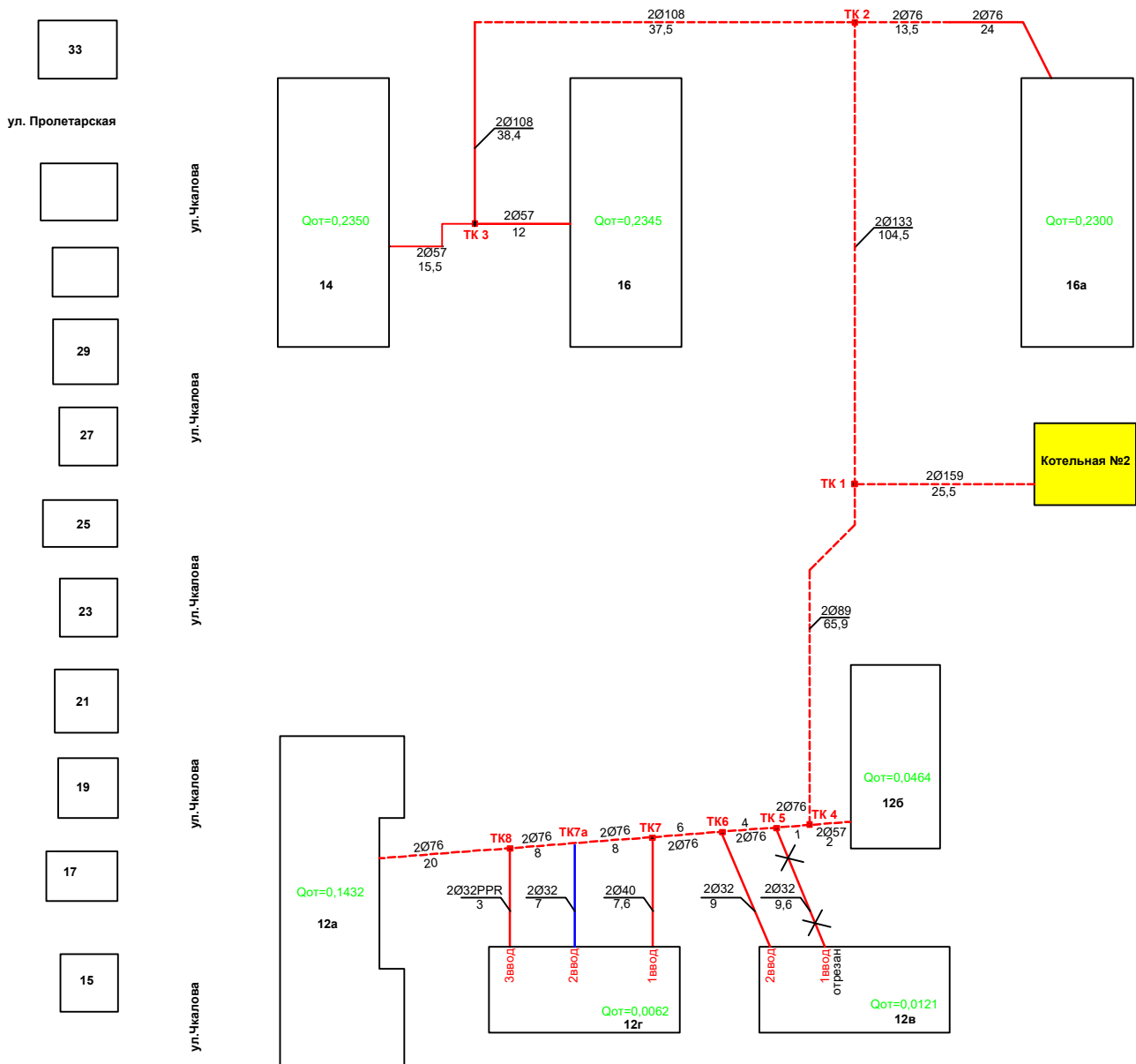


Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 _____ Рыжков В.В.
 " ____ " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 2 ул.Чкалова, 16-б



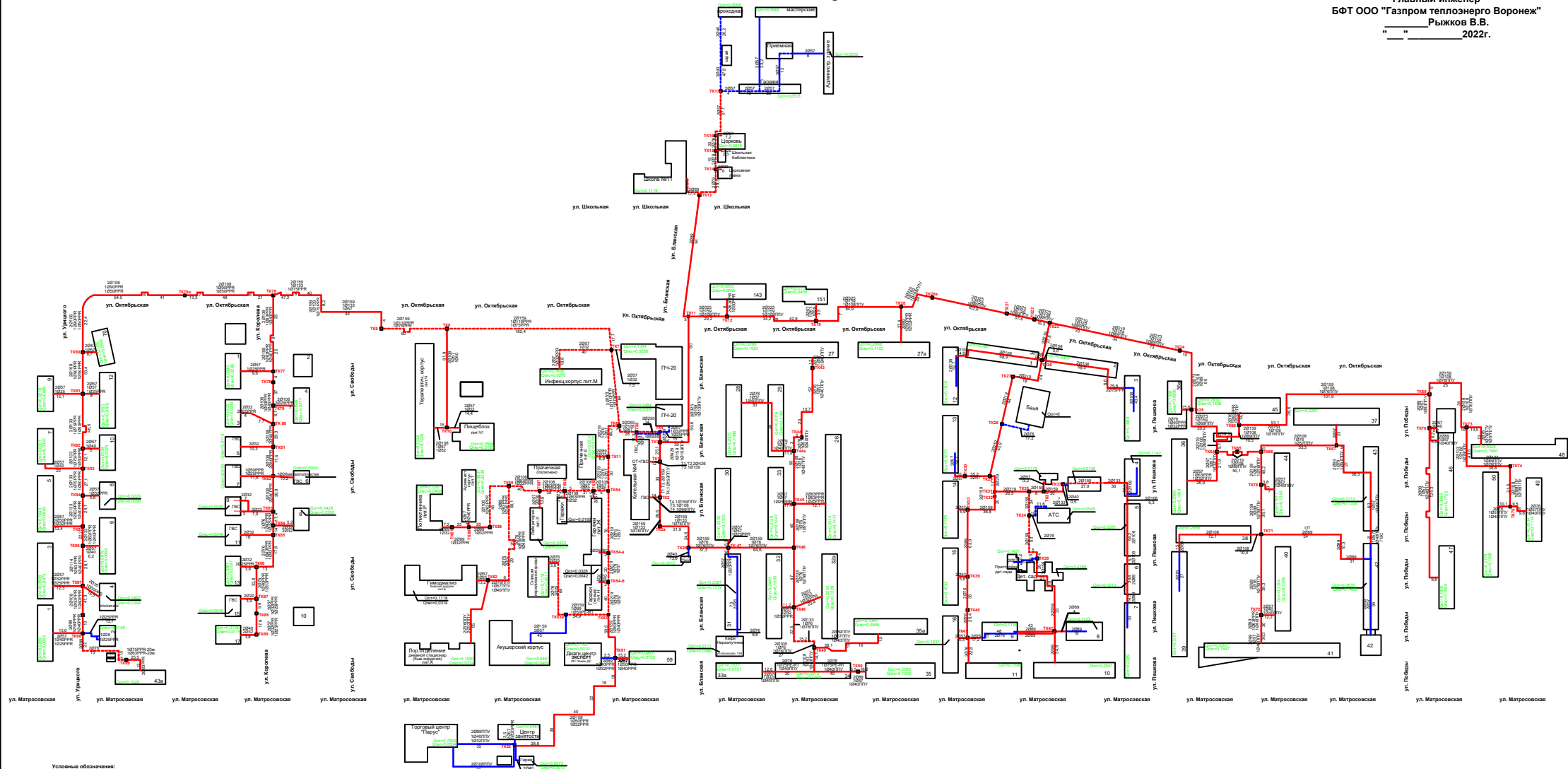
- Условные обозначения:**
- воздушные тепловые сети
 - подземные тепловые сети
 - сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 - бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Протяженность тепловой сети: 405.4 м.
 в т.ч. отопление - 405.4 м.
 Объём тепловой сети: Отопление - 6,1 м³.

Исл. Старцев Н.Н.
 Тел. 6-15-08

Схема тепловых сетей от котельной № 4 по ул. Бланская, 109-б

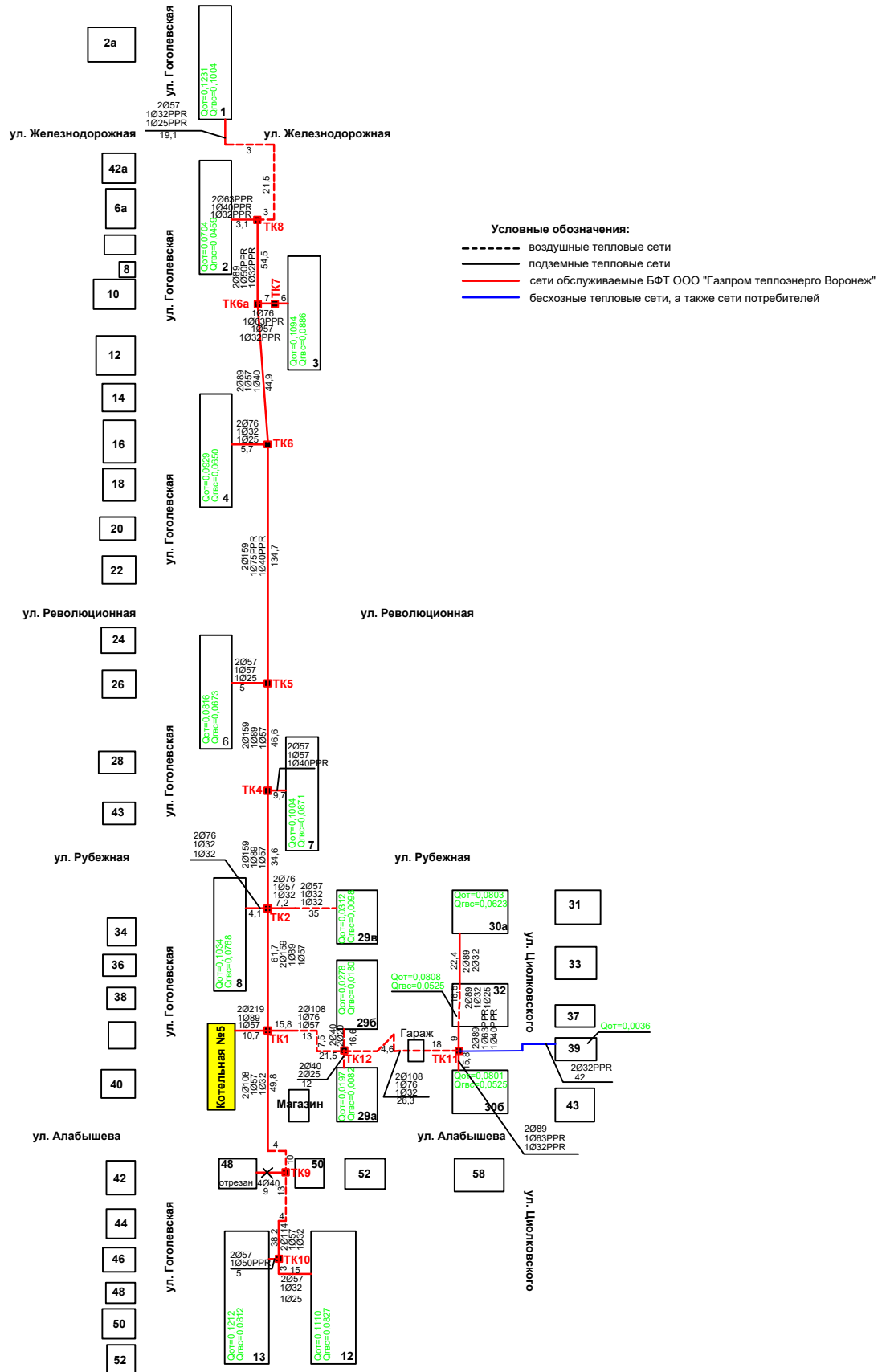
Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплотенерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 " " " 2022г.



Условные обозначения:
 - - - - - воздушные тепловые сети
 ————— подземные тепловые сети
 ————— сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплотенерго Воронеж"
 ————— бесхозяйные тепловые сети, а также сети потребителей

Протяженность тепловой сети: 12 804,6 м.
 в т.ч. отопление - 7 375,4 м., ГВС - 5 429,2 м.
 Объем тепловой сети: Отопление - 252,6 м³, ГВС - 43,5 м³.

Схема тепловой сети от котельной № 5 ул. Гоголевская, 14-б



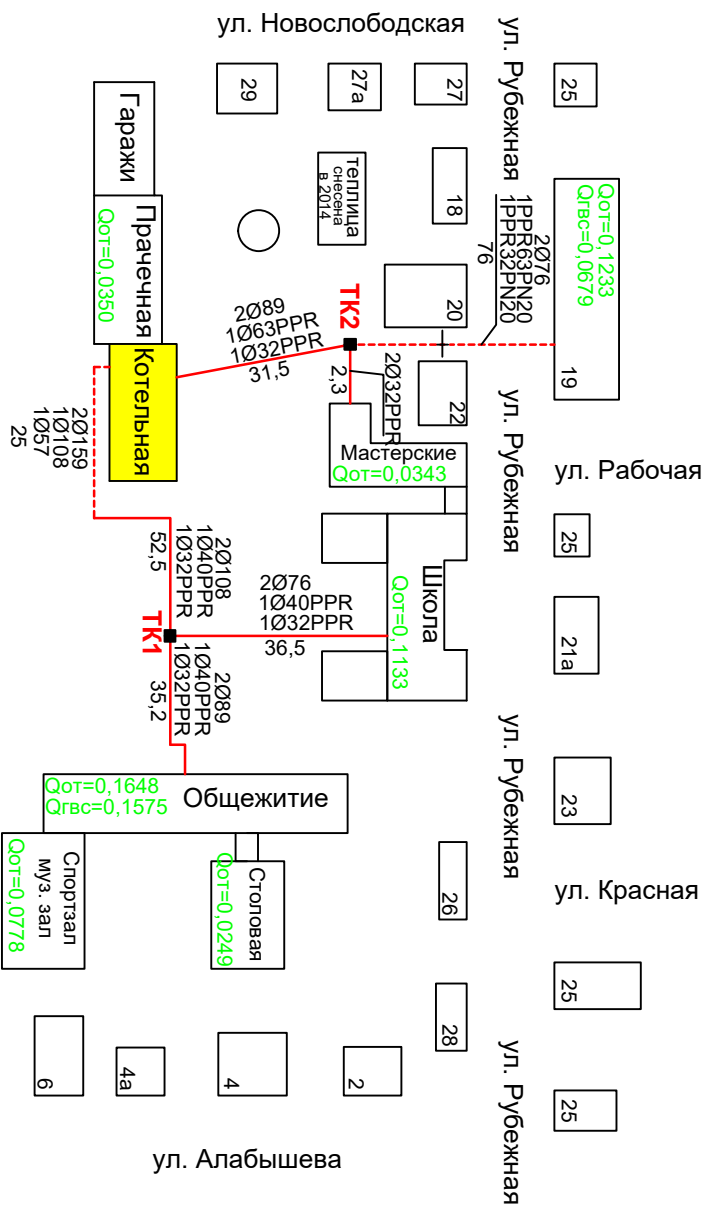
Протяженность тепловой сети: 1 713,7 м.
 в т.ч. отопление - 858,1 м., ГВС - 855,6 м.

Объем тепловых сетей: Отопление - 16,4 м³, ГВС - 2,8 м³.

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"

Рыжков В.В.
" " _____
2022г.

Схема тепловых сетей котельной № 6 ул. Рубежная, 24-б



Условные обозначения:

- Воздушные тепловые сети
- Подземные тепловые сети
- Сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- Бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

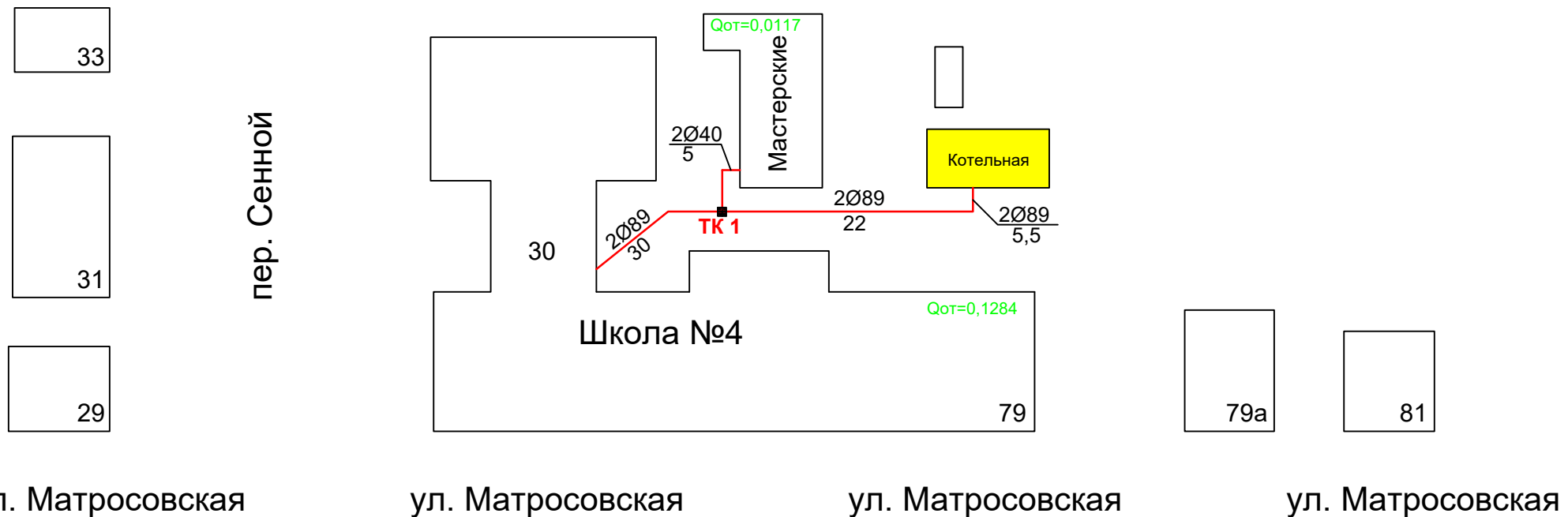
Протяженность тепловой сети: 515,7 м.

в т.ч. отопление - 259 м., ГВС - 256,7 м.

Объём тепловой сети: Отопление - 3,2 м³., ГВС - 0,6 м³.

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
Рыжков В.В.
" " 2022г.

Схема тепловых сетей котельной № 10 ул.Матросовская, 79-а



Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

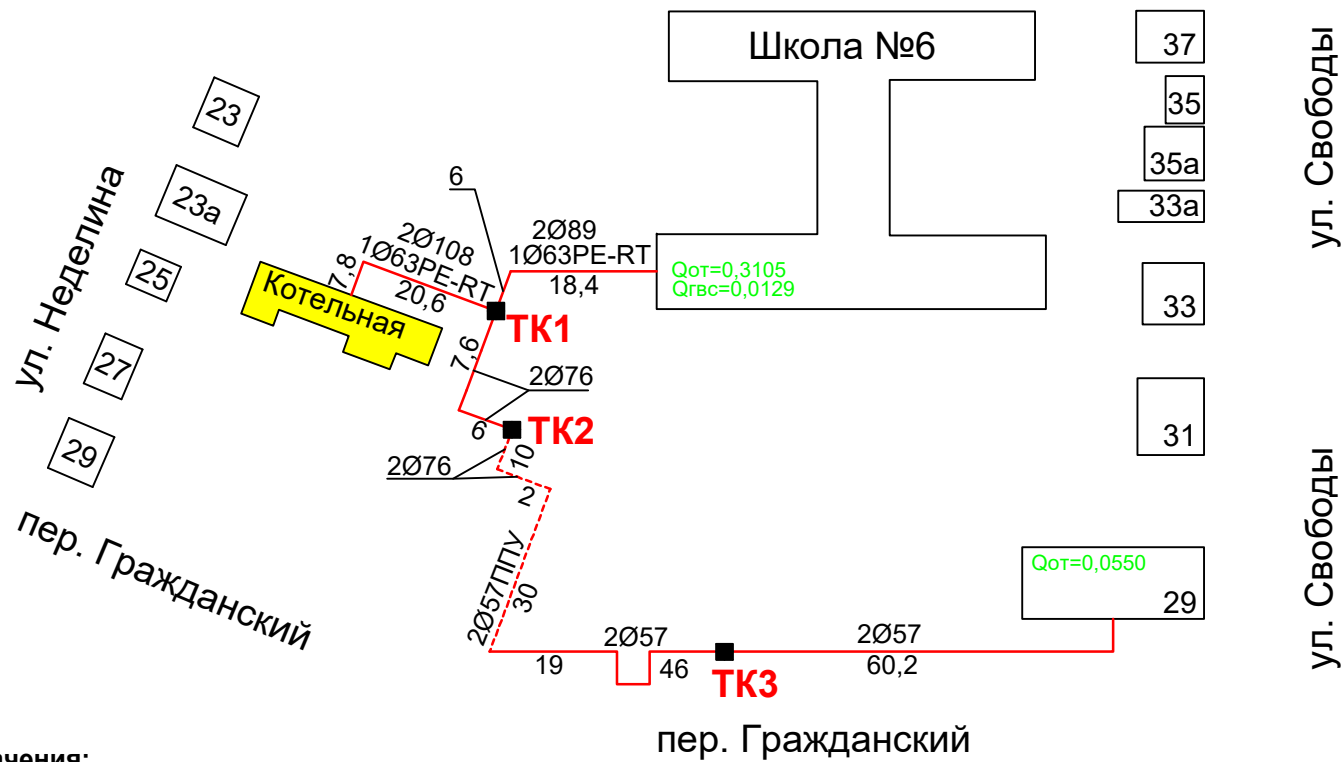
Протяженность тепловой сети: 62,5 м.

в т.ч. отопление - 62,5 м.

Объем тепловой сети: Отопление - 0,6 м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 _____ Рыжков В.В.
 " " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 14 пер. Гражданский, 24-д.



Условные обозначения:

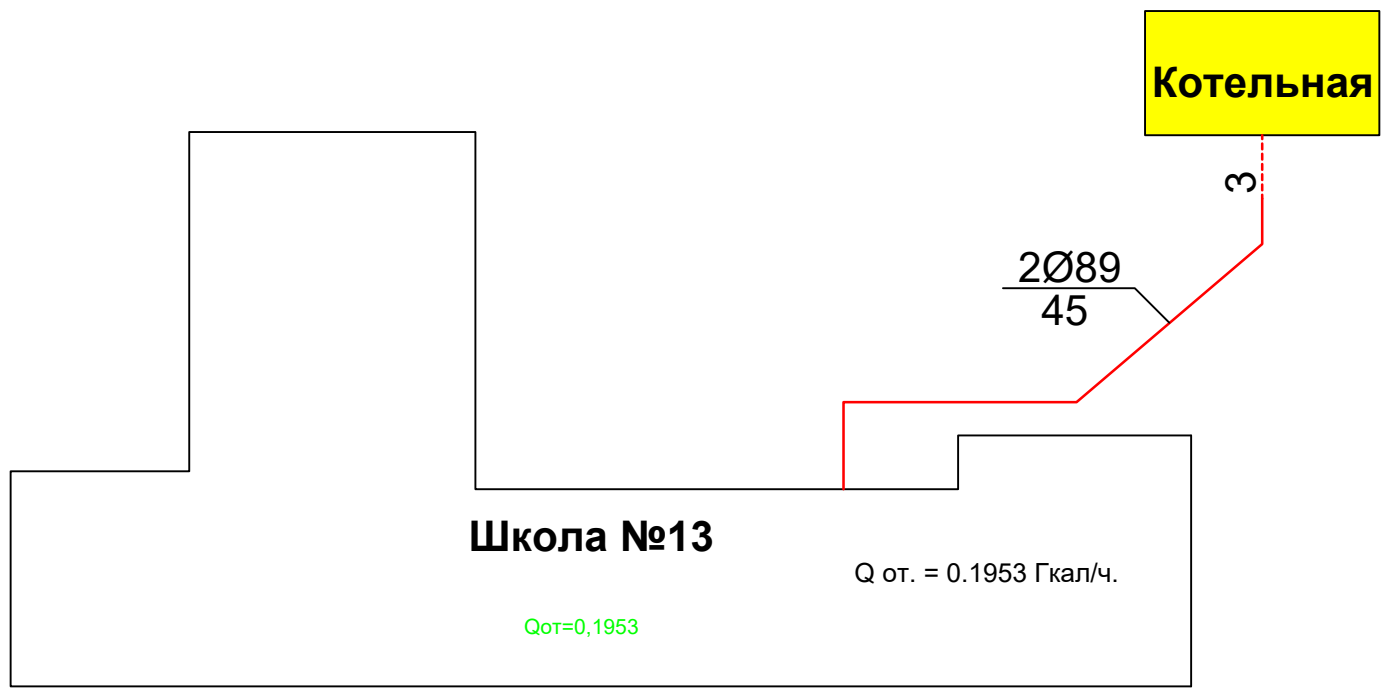
- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Протяженность тепловой сети: 260 м.
 в т.ч. отопление - 233,6 м., ГВС - 26,4 м.

Объём тепловых сетей: Отопление - 1,5 м³., ГВС - 0,1 м³.

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
_____ Рыжков В.В.
" ____ " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 15 пер. Куйбышева, 3.



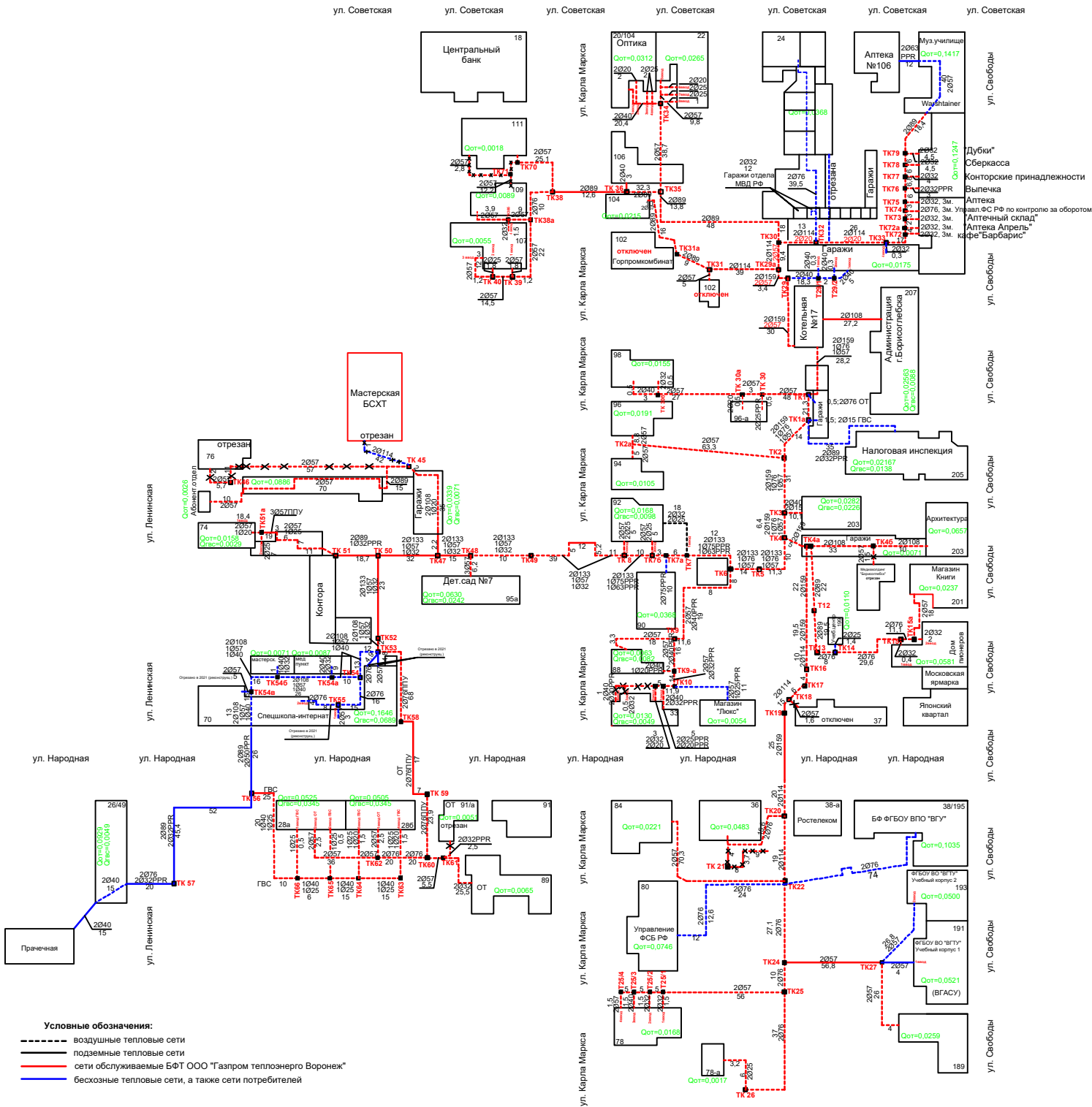
Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Протяженность тепловой сети: 48 м.
в т.ч. отопление - 48 м.
Объем тепловой сети: Отопление - 0,5 м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 " " " 2022г.

Схема тепловой сети от котельной № 17 по ул. Свободы, 207-а



- Условные обозначения:**
- воздушные тепловые сети
 - подземные тепловые сети
 - сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 - бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Ответственный за эксплуатацию
 старший мастер по тепловым сетям Борисоглебского ф-ла

С.В. Шаталов

Протяженность тепловой сети: 2 961,2 м.

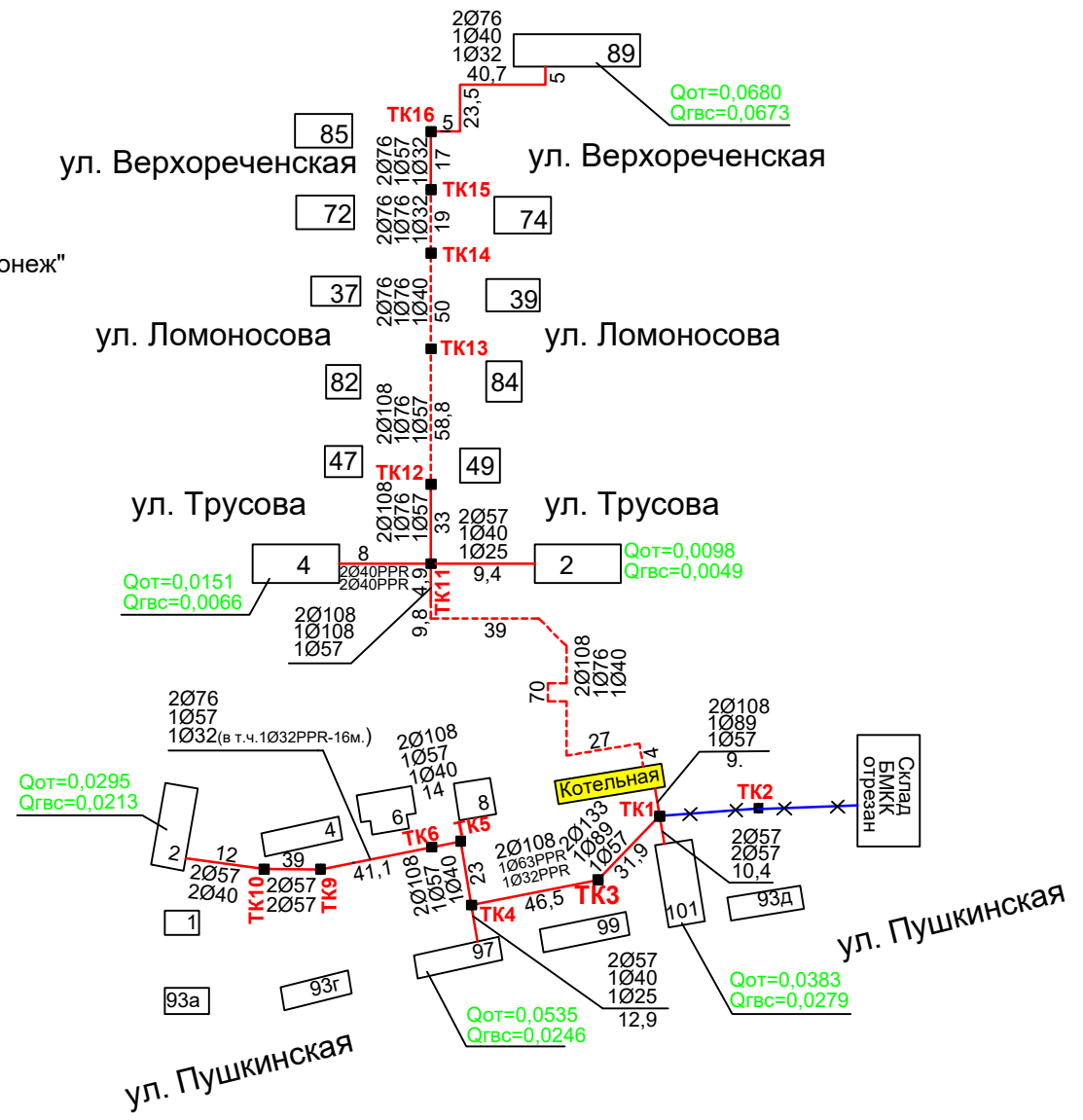
в т.ч. отопление - 2 339,4 м., ГВС - 621,8 м.

Объём тепловой сети: Отопление - 26,2 м³, ГВС - 1,7 м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 "___" _____ 2022г.

Схема тепловых сетей котельной № 18 пер. Пушкинский, 8-б.

- Условные обозначения:**
- воздушные тепловые сети
 - подземные тепловые сети
 - сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 - бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

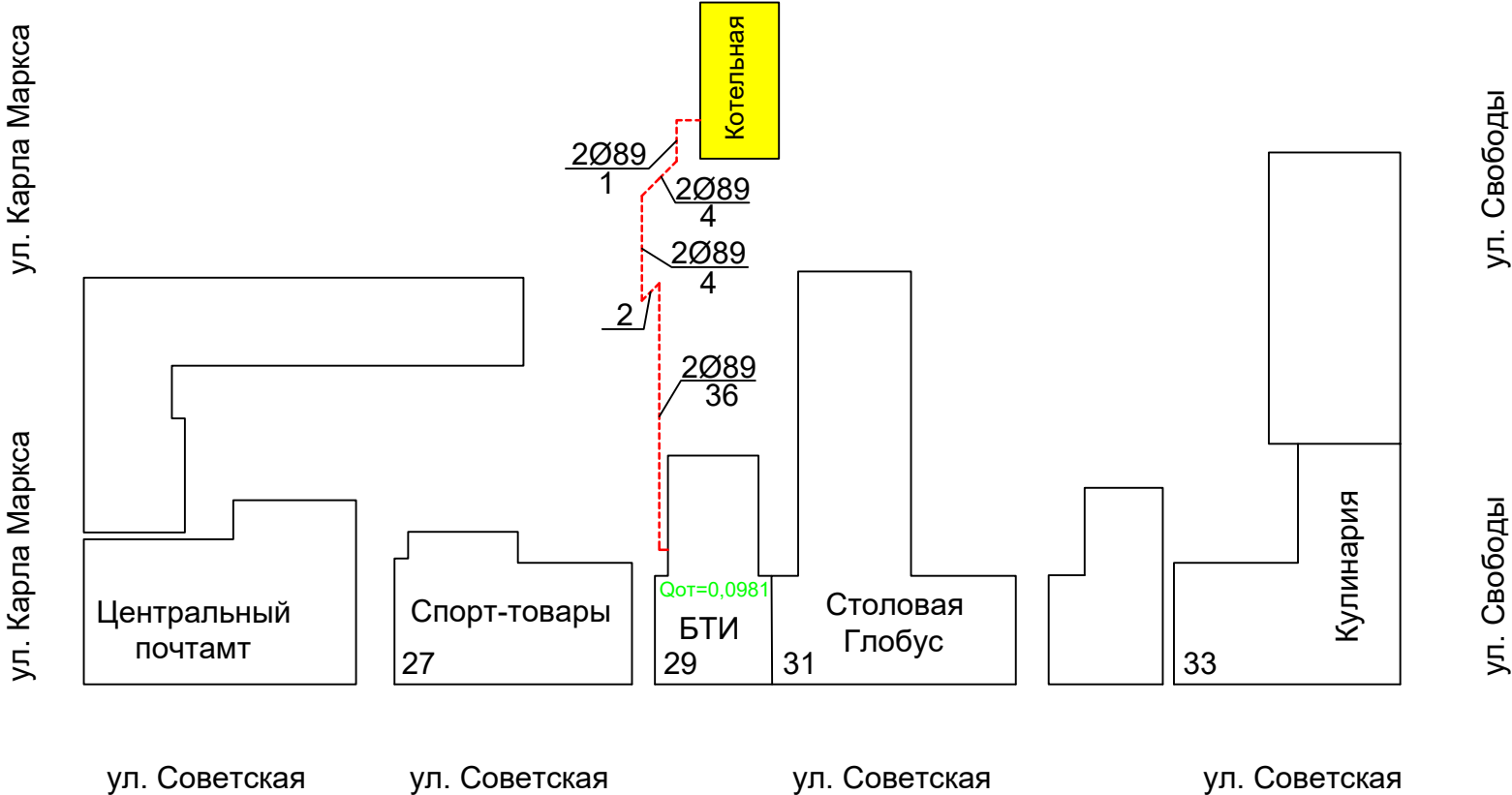


Протяженность тепловой сети: 1327,8 м.
 в т.ч. отопление - 663,9 м., ГВС - 663,9 м.

Объём тепловой сети: Отопление - 8,0 м³,
 ГВС - 2,6 м³.

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
Рыжков В.В.
"___" _____ 2022г.

Схема тепловых сетей котельной № 19 ул. Советская, 31-а.

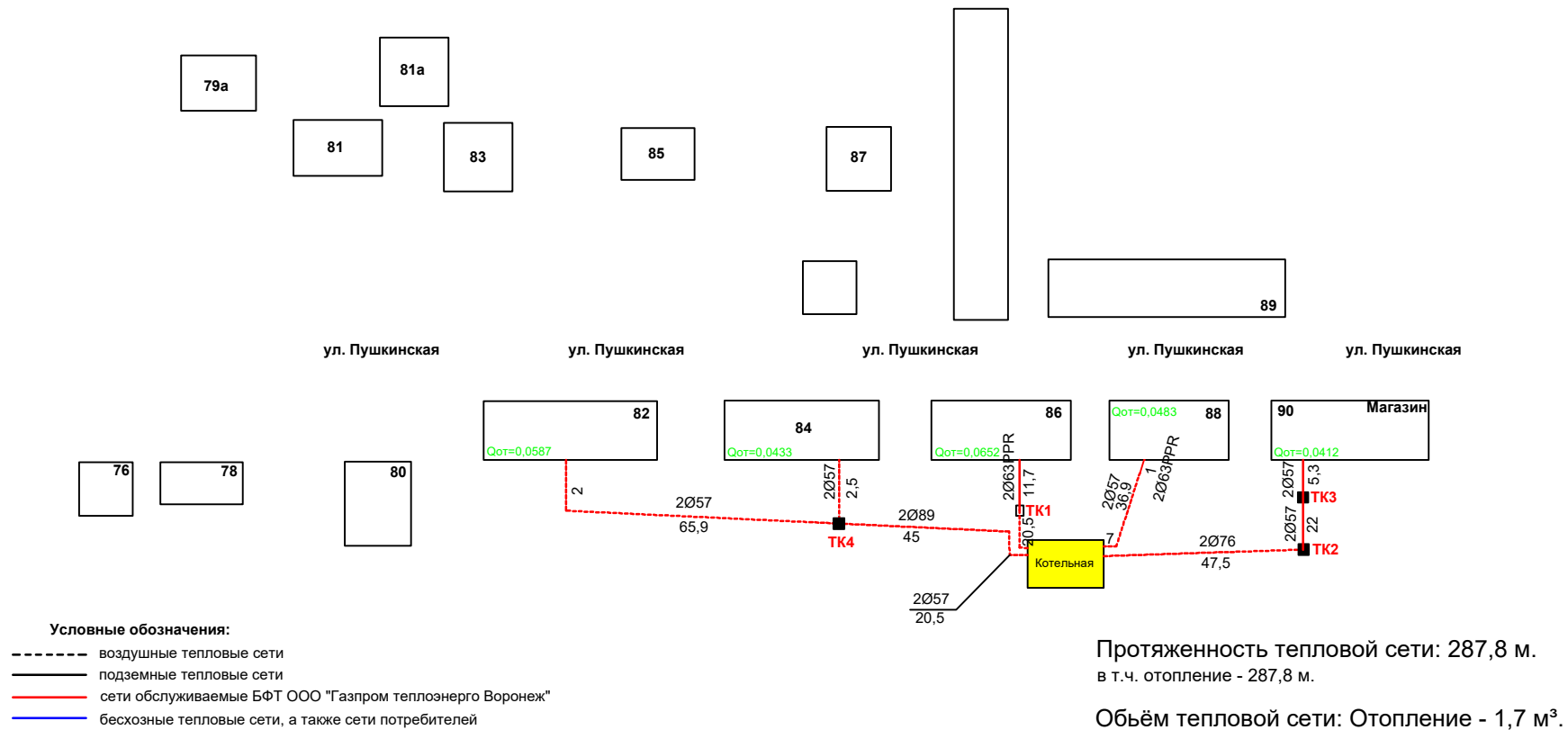


Протяженность тепловой сети: 47 м.
в т.ч. отопление - 47 м.

Объем тепловой сети: Отопление - 0,5 м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 _____ Рыжков В.В.
 " ____ " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 21 ул. Пушкинская, 86-б



Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Утверждаю

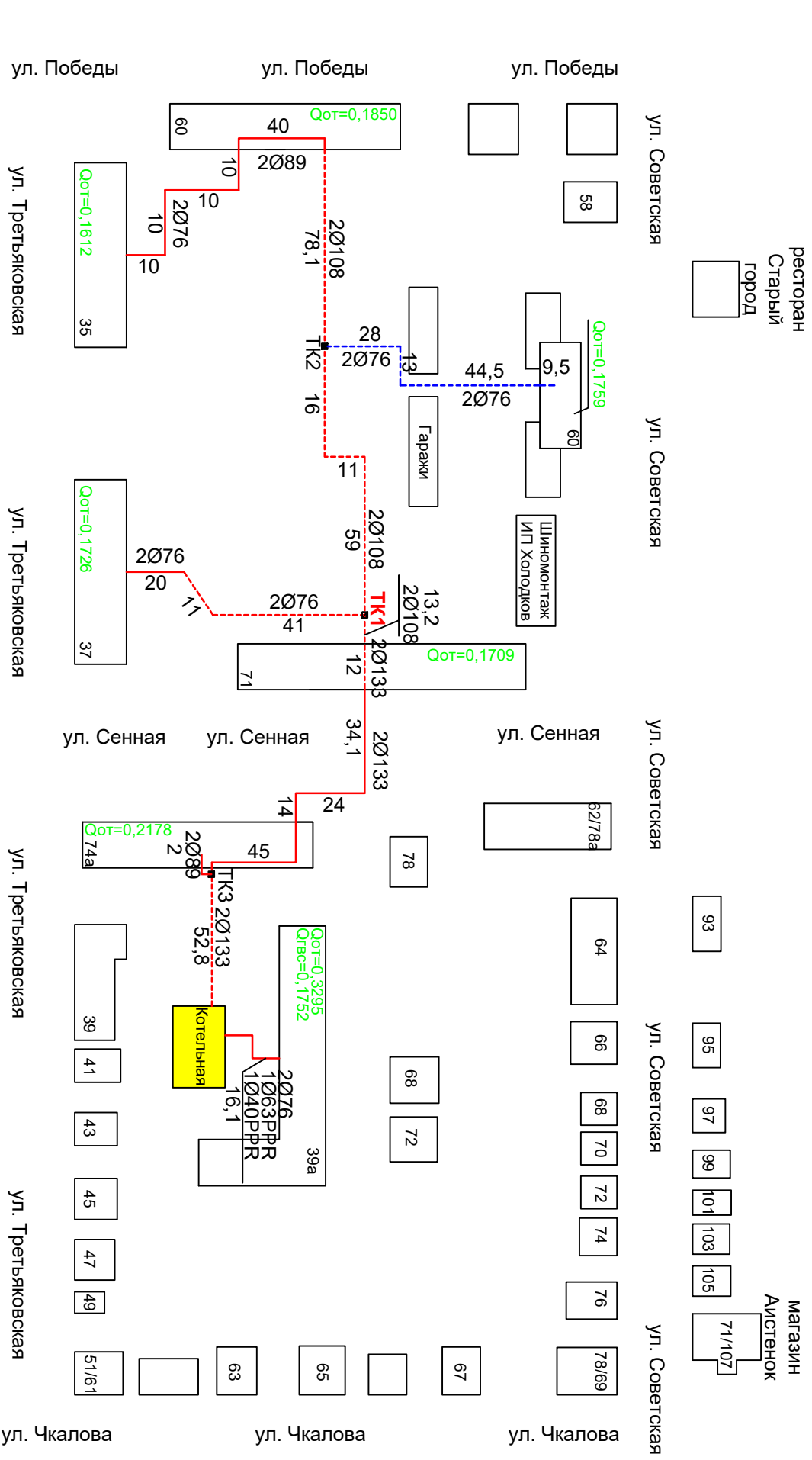
Главный инженер

БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"

Рыжков В.В.

" ____ " ____ 2022г.

Схема тепловых сетей от котельной № 23 ул. Третьяковская, 39-в



Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплотехно Воронеж"
 Рыжков В.В.
 "___" _____
 2022г.

СХЕМА ТЕПЛОВОЙ СЕТИ КОТЕЛЬНОЙ № 26 ул. Чкалова, 26-6

ул. 217 стрелковой дивизии ул. 217 стрелковой дивизии ул. 217 стрелковой дивизии ул. 217 стрелковой дивизии

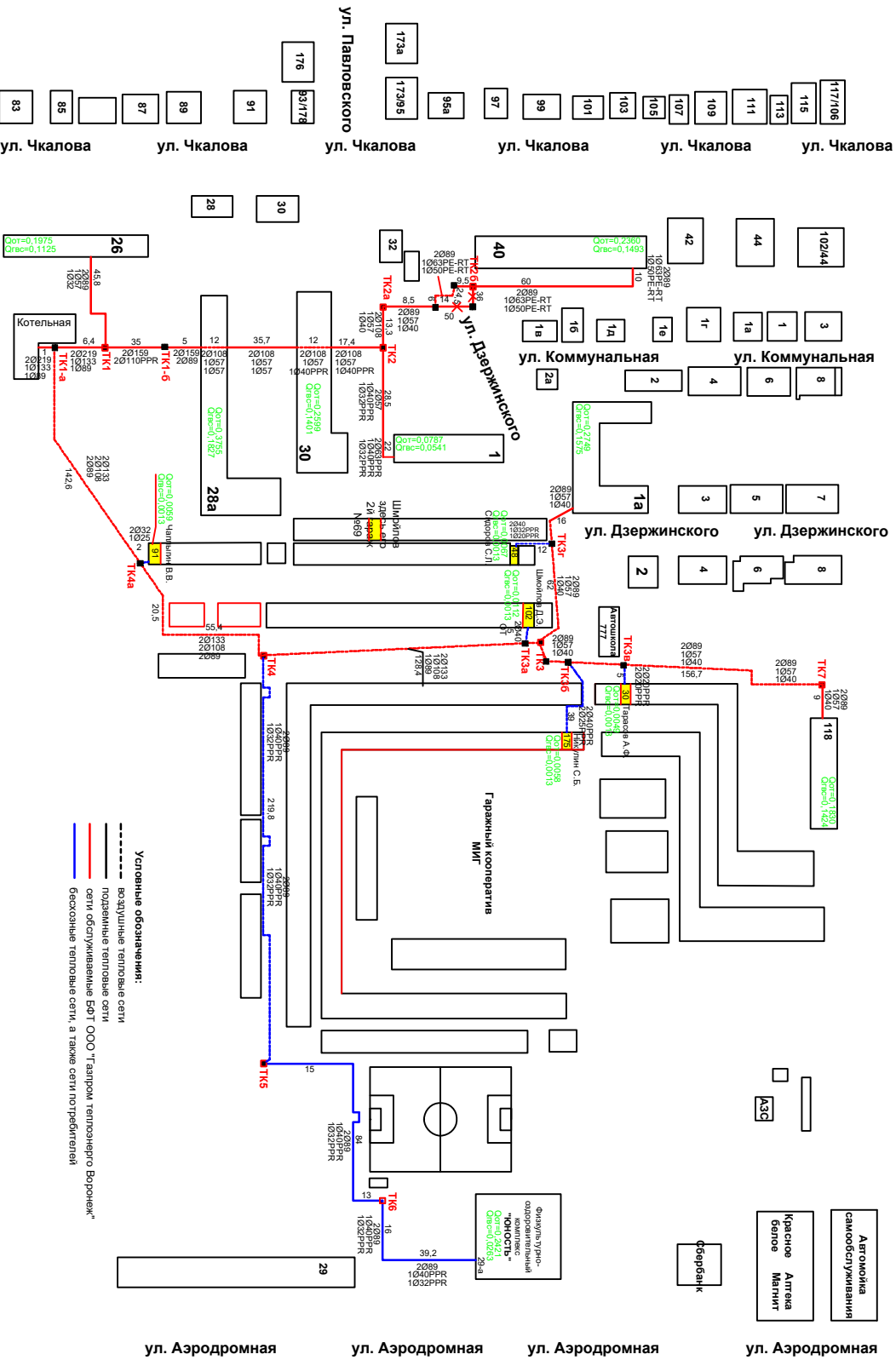
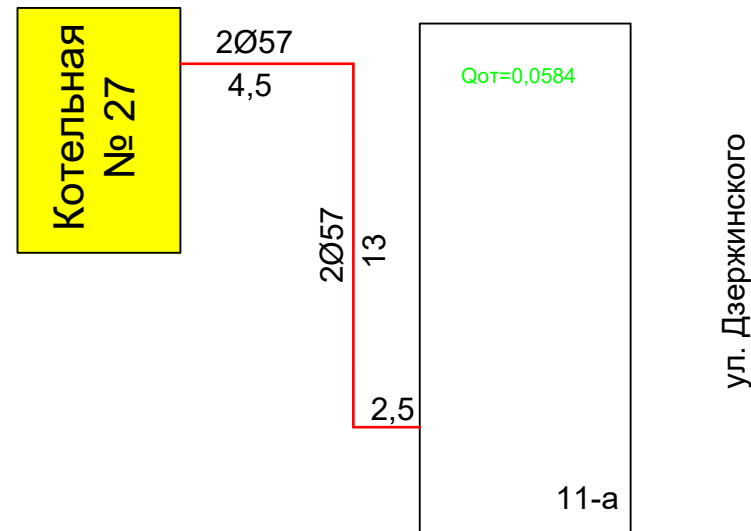


Схема тепловых сетей котельной № 27 ул. Дзержинского, 11-б.



Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

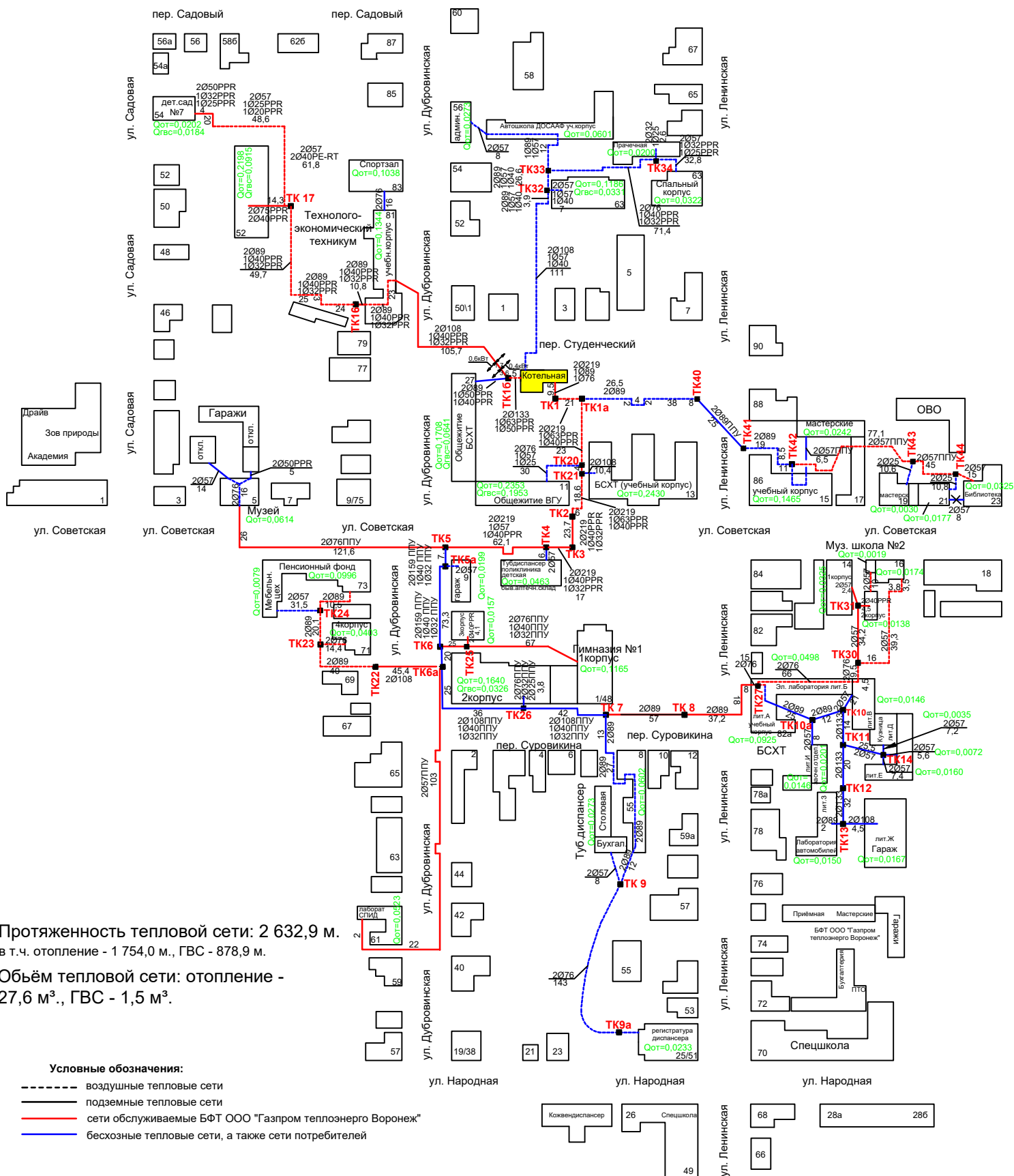
Протяженность тепловой сети: 20 м.

в т.ч. отопление - 20 м.

Объём тепловой сети: Отопление - 0,1 м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 " " " 2022г.

Схема тепловых сетей котельной № 29 ул. Советская, 13-а



Протяженность тепловой сети: 2 632,9 м.
 в т.ч. отопление - 1 754,0 м., ГВС - 878,9 м.

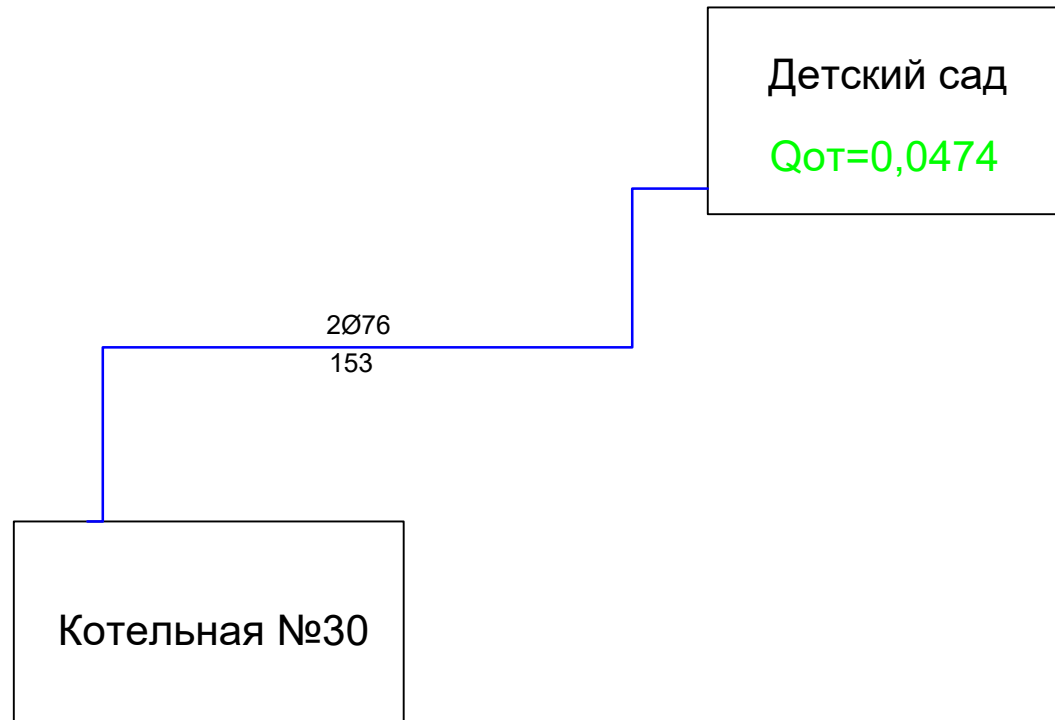
Объём тепловой сети: отопление - 27,6 м³, ГВС - 1,5 м³.

Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
_____ Рыжков В.В.
" ____ " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 30 с.Чигорак, ул.Красная Заря, 11.



Протяженность тепловой сети: 0 м.
в т.ч. отопление - 0 м.

Объём тепловой сети: Отопление - 1,14 м³.

Условные обозначения:

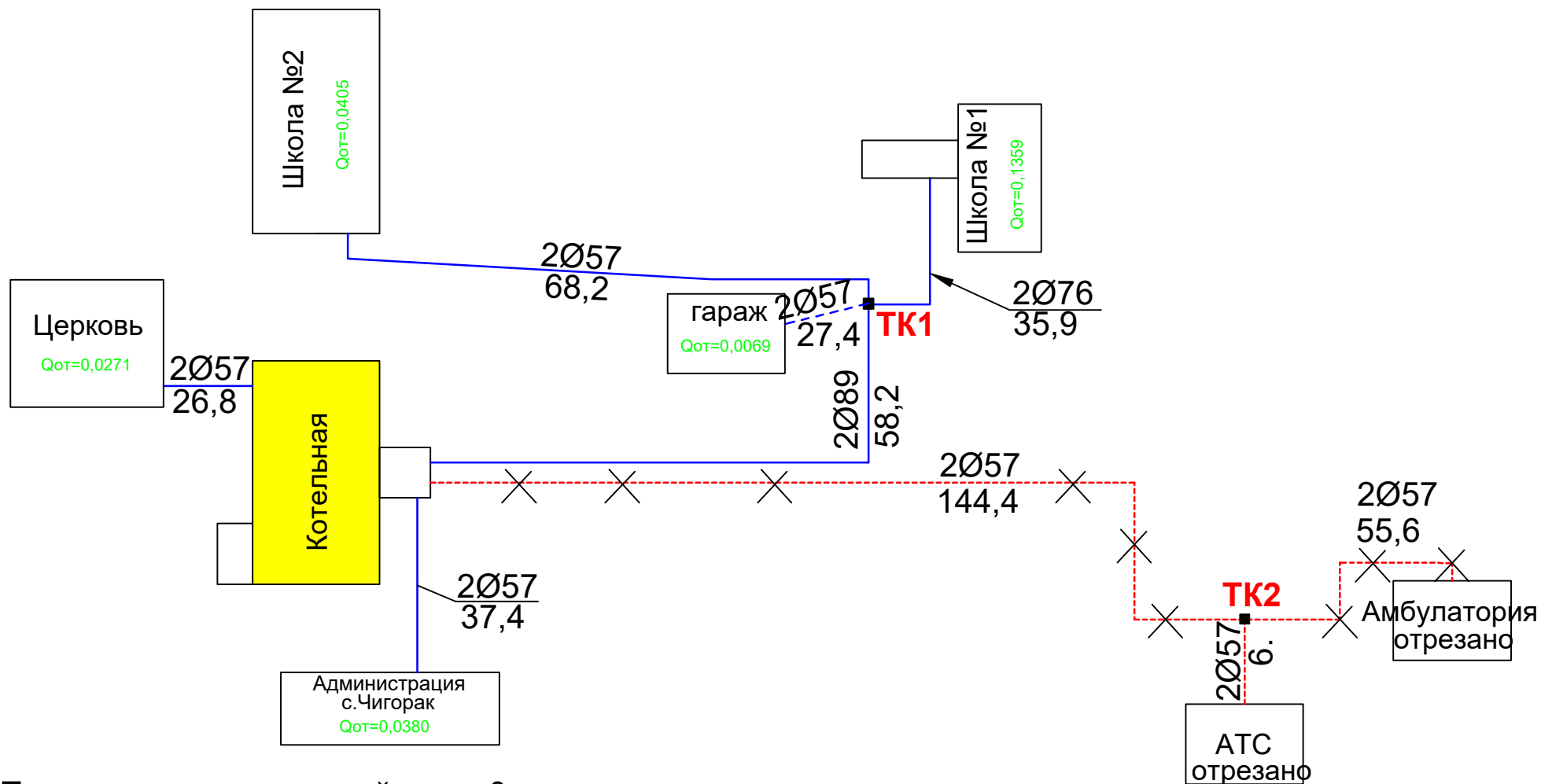
- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Условные обозначения:

- воздушные тепловые сети
- подземные тепловые сети
- сети обслуживаемые БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
- бесхозные тепловые сети, а также сети потребителей

Утверждаю
Главный инженер
БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
Рыжков В.В.
" _____ " _____ 2022г.

Схема тепловой сети котельной № 31 с. Чигорак, ул. Центральная, 10-а.

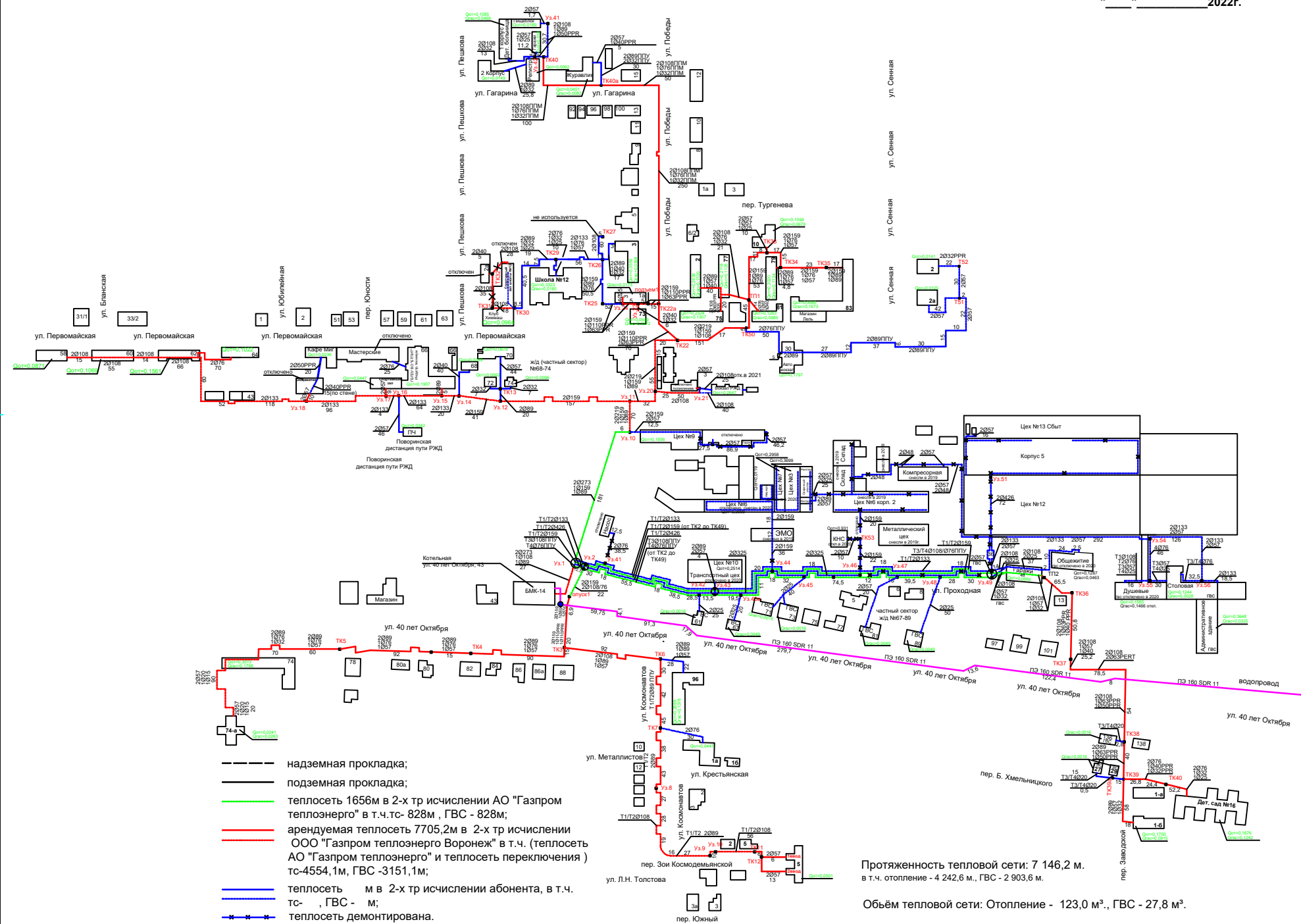


Протяженность тепловой сети: 0 м.
в т.ч. отопление - 0 м.

Объем тепловой сети: Отопление - 1,5 м³.

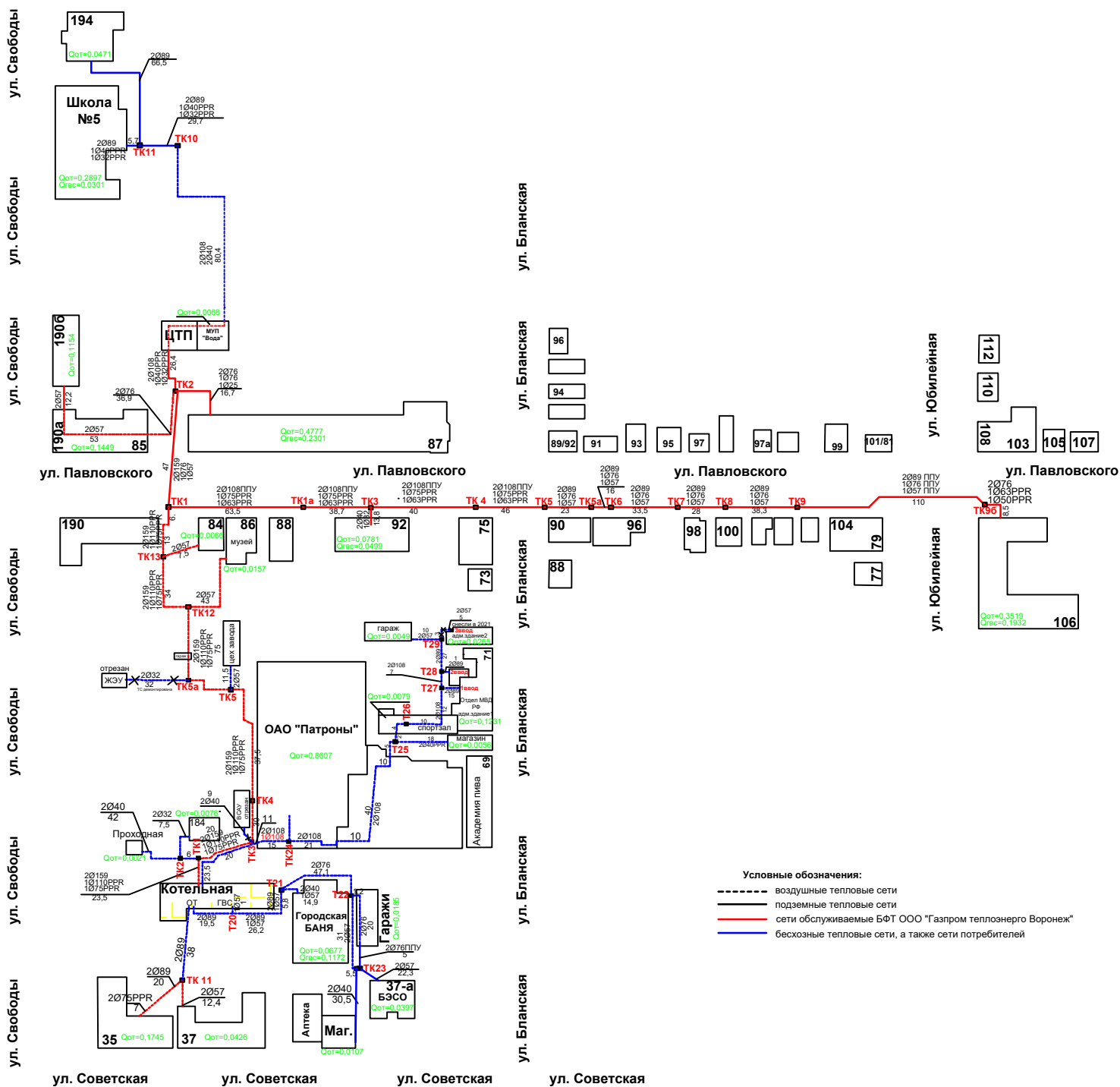
Схема тепловых сетей котельной ул. 40 лет Октября, 43

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 " " " 2022г.



Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 Рыжков В.В.
 " " " 2022г.

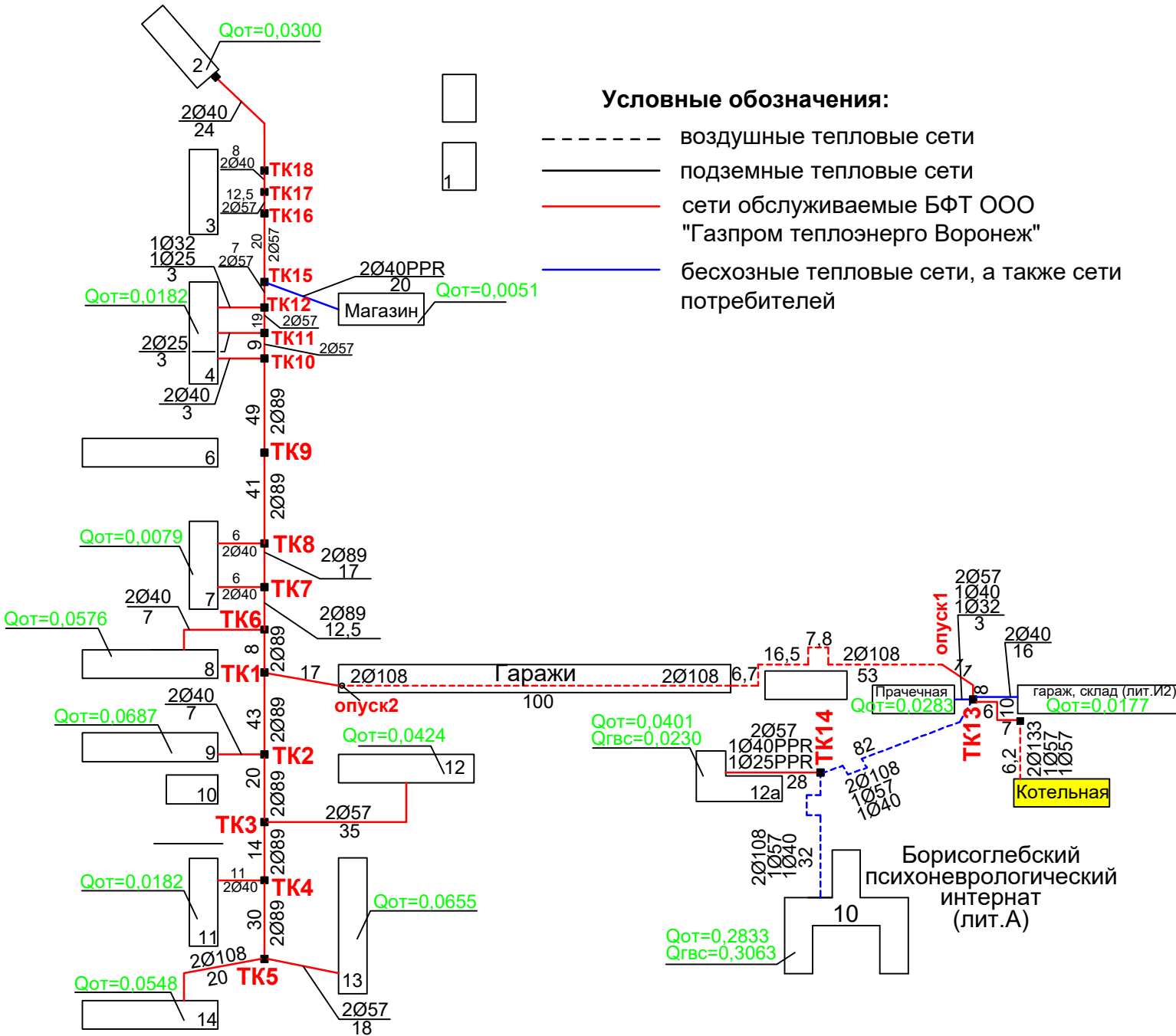
Схема тепловой сети котельной АО "Патроны" ул. Бланская, 69



Протяженность тепловой сети: 1 761,9 м.
 в т.ч. отопление - 980,4 м., ГВС - 781,5 м.
 Объем тепловой сети: Отопление - 17,3м³, ГВС - 3,7м³.

Утверждаю
 Главный инженер
 БФТ ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"
 _____ Рыжков В.В.
 " ____ " _____ 2022г.

Схема тепловых сетей котельной пос. Водострой



Протяженность тепловой сети: 787,4 м.

в т.ч. отопление - 730,2 м., ГВС - 57,2 м.

Объем тепловой сети: Отопление - 7,6 м³, ГВС - 0,2 м³.

